Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	<u></u>
10/658,531	WEBER, JOHN ROGER	_
Examiner	Art Unit	
LAGIIIIIGI		

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Thai-Ba Trieu

A	Appeal
0	Objected

3748

Cla	aim					Date	9					
Final	Original	1/21/05	6/17/05									Final
	1	1	1		-	-	_	-	\vdash			<u> </u>
,	2	\ \ \ \ \ \ \	ンシンシン								1	
	3	✓	✓									
	4	V	√									
	5	✓	✓									
	1 2 3 4 5 6	✓	✓									<u> </u>
		✓	√ √ √					<u> </u>		<u> </u>		
	8 9 10	0 > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	✓	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Į	
	9	√	Ϋ́	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>
	10	√	\ \ \	<u> </u>	_				_		1	<u> </u>
	17	√	√	┝	\vdash		-	_		⊢		
	12	√ ✓	√	_				_		\vdash		
	11 12 13 14 15 16 17	V	√ /						_	\vdash	{	\vdash
	15	1	√ √ √	├		┝			-		ł	\vdash
	16	√	1/		-	-		-	_		ł	\vdash
	17	V	V						-		ĺ	<u> </u>
	18	√	V						\vdash		ĺ	\vdash
	19	Ţ	V	\vdash							ĺ	
	20	V									ĺ	
	21		1								ĺ	
	22											
	23										}	
	24											
	25					_]	
	26]	
	27		<u> </u>	_							Į	
	28		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			Į	
	29		<u> </u>	<u> </u>							Į .	
	30	_	 -	ļ		 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Į.	_
	31	_				_		_		_	ļ	
	32					├			_		{	\vdash
	33 34			<u> </u>		_		_		├		_
	35	-				-	-	├	 	┝	ł	-
	36				-	\vdash		├		-		
	37		\vdash			\vdash	-	\vdash		├─		<u> </u>
	38		\vdash	\vdash				 	_	├		-
	39							\vdash				
	40						_	\vdash	H	┢		
	41									<u> </u>	1	
	42										1	
	43											
	44											
	45											
	46											
	47											
	48											<u> </u>
	49							<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	50			I	1		l '	ı	ı			1

Cla	L.,			ַ	Date	}				
Final	Original									
	51									
	52 .									
	53									
	54					_				
	55 56					<u> </u>			_	
	57	_	_	\vdash		\vdash				
	58		\vdash		\vdash	-			_	
	59									
	60									
	61									
	62									
	63			<u> </u>						
	64		<u> </u>	ļ	ļ	ļ		_		
	65 66	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash				_
	67			\vdash	├			<u> </u>		\vdash
	68				\vdash		-			\vdash
	69					\vdash				
	70							\vdash		
	71									
	72									
	73	$oxed{oxed}$			<u> </u>			<u> </u>		
	74		_	<u> </u>	\vdash	lacksquare	_			
	75 76				-		_	_	_	_
	77	\vdash		┢╌	┢╌	-		-	_	
	78	\vdash		┢				-		\vdash
	79	_								
	80									
	81									
	82									
	83							<u> </u>	_	
	84			_	<u> </u>	<u> </u>				
	85 86	-	_		-			\vdash		\vdash
	87	\vdash	_		\vdash					\vdash
	88									_
	89									
	90									
	91									
	92			_	_					
	93	_		_						
	94 95				-					_
	96		_							-
	97					_		_		<u> </u>
	98							_		
	99									
	100									

Image: Color of the c	Cla	Claim Date								
101		_								
101	ıa	ina	,							
101	Fir	rig								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149		0								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149		101								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		103								
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149		104								\Box
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		105								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149										
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140		109								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111								
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112								
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113								
116		114								
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115								
118										
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149								į		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		120								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		122								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	•	123								
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		124								
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		126								
129		127								
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		128								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
133 134 135 136 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 -		131								
134										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
136										
137 .										
138										
139 ————————————————————————————————————										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										
142 143 144 145 146 147 148 149										
143										
144										
145 146 147 148 149					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$					
146										
146		145								
148		146								
149		147								
149 150		148								
150		149								
		150								